

Die BRÜDERSCHAFT.

gesetzliches Vereinsblatt
herausgegeben von Albert Heyde.

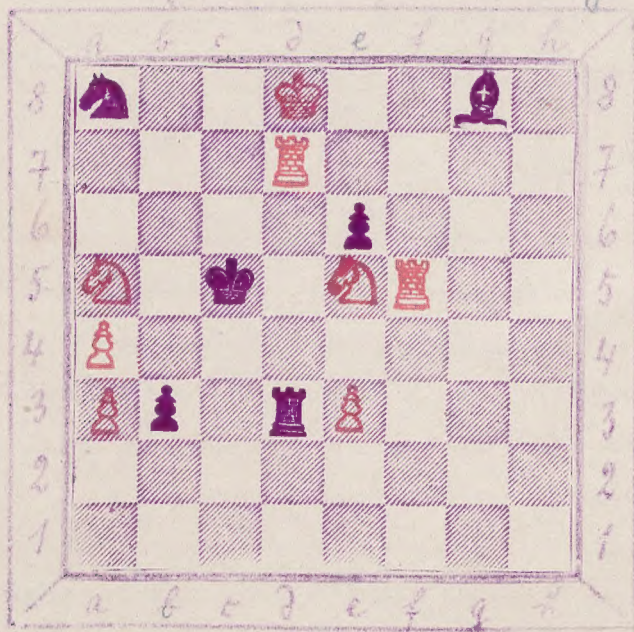
Leitungsblatt 1. Jahrgang 1. No.
Preis pro Quartal M. 0.75,
bei Zahlung des 1. Quartals
Kopf M. 1.10. Einzelne
Hefen M. 0.10.

Leitungsblatt 1. Jahrgang 1. No.
Preis pro Quartal M. 0.75,
bei Zahlung des 1. Quartals
Kopf M. 1.10. Einzelne
Hefen M. 0.10.

No. 28. Montag, den 28. December 1885.

Problem No. 32.

von Fr. Grosse in Schmiedberg.



Matz ziehungsschritt in 2 Zügen aus.

Lösung zu N^o 26.

Die fgr. gegebene Position ist 1. Dec-28, welche
eindeutige Lösung führt Dec-e8+ gelöst.

Angenommen von dem Herrn H. C. Symmes in
Wiesbaden, E. Hoffmeister in Braunschweig
und Paul Hornig abwärts.

Lösung zu N^o 27.

- | | | |
|------------|------------|---------------|
| 1. Kc5-b6 | 2. ... | 1. b7-d8 |
| 2. Lg5-e4 | 3. Le4-c5 | 2. Kd8-a8(c8) |
| 3. Lg8-e6+ | 4. Lg8-d5 | 3. Kc8-b8 |
| 4. Le6-d7 | 5. Ld5-g2 | 4. f7-f7 |
| 5. Le4-d6 | 6. Lg2-h3 | 5. f7-f7 |
| 6. Kbb-c7 | 7. Le5-ab+ | 6. Kd8-a8 |
| 7. Lg5-e4 | 8. Lh3-g2+ | 7. f7-f7 |
| 8. Lg8-e6+ | 9. Lg2xh7+ | 8. f7-f7 |

Angenommen von dem Herrn: M. Bürger in
Lübeck, H. C. Symmes in Wiesbaden und F.
Möller in Altona.

Partie N^o 40.

Weiß: L. Brasser. Schwarz: A. Albin.

Philidor's Springerspiel.

- | | | | |
|-----------|-----------|------------------------|------------|
| 1. e2-e4 | 2. e7-e5 | 3. Lb1-d2 | 4. Lg8-f6 |
| 2. Lg1-f3 | 3. d7-d6 | 4. h2-h3 | 5. Lg4-h5 |
| 3. d2-d4 | 4. Lc8-g4 | 5. g2-g4 | 6. Le5xh3+ |
| 4. d4xe5 | 5. f8-d7 | 6. f2xh3 | 7. Lb5-g6 |
| 5. e5xe6 | 6. Lf3xe6 | 7. e4-e5 ^{b)} | 8. Ld6-b4+ |
| 6. Lf1-d3 | 7. d7-e5 | 8. c2-c3 | 9. Lg6xh3 |

13. e5 x f6	L 84 - e5	26. c3 - c4	c7 - c5
14. f3 - e5	D 38 - d5	27. f4 - g1	f2 - e5
15. D 31 x d3	D 35 - d1	28. g4 - g5	f5 x f5+
16. K e1 - e2	0 - 0	29. K f4 x f5	f3 x f3+
17. D 33 - f3	D 41 x f3+	30. K f5 - g4	f3 - f2
18. K e2 x f3	f78 - e8	31. g5 x f6	f2 x f6
19. L c1 - f4	L c5 - d6	32. f4 - g2?	f6 - g6+
20. L e5 - c4	L d6 x f4	33. K g4 - f3	f6 x g2
21. K f3 x f4	f a8 - d8	34. L f3 x g2	K g8 - g7
22. L c4 - e3	f 32 - d2	35. K g2 - f3	K g7 - f6
23. f2 - f3	f 32 - d3	36. K f3 - g4	K f6 - e5
24. L e3 - f3	f e8 - e2	37. K g4 - g5	f2 - f5
25. e2 - e3	g7 x f6	Weiß gewinnt auf.	

a) Dieser Liniengraber, mit dem Namen f3, ist ganz
besonders feinschmelzig, wie die Phosphor-Albin.

b) Dieser zeigt von Weiß ganz den Phosphor-
Anfang zu einem unvollständigen f3.

c) Der zeigt nur e5 ist ein sehr unvollständiger
als der unmittelbare vorher war, so dass er
zum Fließenden bleibt.

d) Diese Partien zeigen, wie ein bester, Leichter, be-
wusst, von A. Albin und 17 anderen geschriebene
geprüft, A. genannt 11, und los 4, im Ganzen 3, die
aus dieser die ersten 10, und die letzten 10, von
den 20, die 15, im Ganzen Albin, genannt.

2) English genannt von 27, im Ganzen - Partien
11, und los 4, im Ganzen 5, im Ganzen.

